

Il sottoscritto, consapevole che il presente documento ha valore di "dichiarazioni sostitutive di certificazioni" ai sensi dell'art. 46 del decreto del Presidente della Repubblica 28 Dicembre 2000 n.445- "disposizioni legislative in materia di documentazione amministrativa" pubblicato nella gazzetta ufficiale n. 42 del 20 Febbraio 2001 e che, in caso di dichiarazione mendace sarò punito ai sensi del codice penale secondo quanto prescritto all'art. 76 del succitato DPR 445/2000, dichiaro:

| | |
|------------------------|---|
| Nominativo | MAGLIOLO PAOLO |
| Dati anagrafici | Nato a Savona il 12 febbraio 1972 |
| Ruolo | <p>Progettazione: ricopro ruoli di responsabilità all'interno del gruppo di lavoro, garantendo la corretta esecuzione dei progetti. Gestisco l'avanzamento del progetto e le relazioni con il Cliente e/o fornitori.</p> <p>Consulenza: esperto del settore energetico, opero come consulente di consorzi di consumatori e grandi gruppi industriali per le attività di coordinamento per l'approvvigionamento, l'assistenza contrattuale e la gestione tecnica delle forniture di gas metano ed energia elettrica. Collaboro con il produttore per la redazione della documentazione per la qualifica CAR, SEU/SESEU, l'eventuale richiesta di incentivi, le pratiche presso l'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli (gestione officina elettrica, defiscalizzazioni,...)</p> <p>Efficienza energetica: collaboro con Clienti finali e/o ESCo per la redazione di PPPM e per l'ottenimento dei relativi T.E.E. (certificati bianchi).</p> |
| Profilo | <p>Formazione accademica con forte orientamento energetico, incluso dottorato di ricerca.</p> <p>Possiedo adeguata conoscenza delle regole e delle normative che disciplinano i mercati dell'energia elettrica e del gas naturale. Ho una conoscenza approfondita degli strumenti informatici applicati all'Energy Management. Ho conoscenze dirette dei principali operatori del mercato libero del gas e dell'energia elettrica operanti in Italia, anche internazionali.</p> <p>Possiedo professionalità specifiche nel campo delle fonti rinnovabili, in relazione alle tecnologie esistenti ed al quadro normativo del settore; maturata esperienza nel campo della biomassa, oli vegetali, energia eolica.</p> <p>Pluriennale esperienza come ingegnere di processo: partecipazione attiva all'intero ciclo di realizzazione degli impianti di cogenerazione, centrali a biomassa, centrali termiche e di condizionamento industriale (dallo studio di fattibilità, alla valutazione dell'offerta commerciale, progettazione esecutiva, supervisione alle fasi di realizzazione in cantiere e collaudi)</p> <p>Esperto in Gestione dell'Energia settore industriale – UNI CEI 11339:2009 da febbraio 2015</p> |

| | | |
|--|---------------------------------------|---|
| Istruzione | Tipologia di diploma di laurea | |
| | Diploma I.T.N. di Savona | 1991: Aspirante alla direzione di macchine di navi mercantili |
| | Università di Genova | 1997: Laurea in Ingegneria Meccanica |
| | Università di Pisa | 2001: Dottorato di ricerca in Ingegneria Nucleare (Sicurezza degli impianti nucleari). |
| Lingue | Lingua | Grado di conoscenza |
| | Italiano | Madrelingua |
| | Inglese | Buono sia nello scritto che nell'orale |
| | Francese | Livello elementare |
| Esame di Stato: superato nella II ^a sessione del 1997 | | |
| Iscrizione Ordine Ingegneri: da gennaio 2002 | | |
| Esperienze lavorative | | |
| Settore | Anno | Esperienze |
| Progettazione | Dal 2003 ad oggi | <p>Consulenza per allineamento tecnico-economico di proposte outsourcing per impianto di trigenerazione a servizio di primaria società automobilistica italiana (2 x 8,5 MWel); successivo incarico di assistenza per la definizione del nuovo assetto impiantistico (interfaccia centrale di trigenerazione – impiantistica esiste) e per coordinamento rapporti tra Cliente finale e gestore impianto</p> <p>Studio di fattibilità, successiva progettazione e certificazione IAFR per n° 2 impianti di cogenerazione alimentati ad oli vegetali (2 x 1,5 MWel), per altrettante industrie tessili (BG - CR). Successivo incarico per la supervisione ai collaudi e test prestazionale.</p> <p>Progetti di risparmio energetico (recupero energia termica da fumi e/o aria calda - settori ceramico, laterizi, biomedicale); successiva predisposizione di idonea documentazione per riconoscimento Titoli di Efficienza Energetica (Emilia Romagna – Lombardia – Abruzzo).</p> <p>Studi di fattibilità, progettazione, supervisione ai montaggi ed ai collaudi, pratiche riconoscimento CAR per impianti di cogenerazione alimentati a gas naturale (settori ceramico, chimico-farmaceutico, tessile, ospedaliero – potenzialità da 0,2 a 3 MWel – Emilia Romagna; Lombardia).</p> <p>Progettazione termotecnica per impianti di riscaldamento, condizionamento e refrigerazione industriali</p> <p>Dal 2003 al 2015 ingegnere associato della Modena Project & Engineering Srl e consulente di Programma Energia Srl.</p> |

| | | |
|--------|--------------------|---|
| Energy | 2003 oggi | <p>Analisi tecniche, pianificazione dei programmi di consumo, assistenza contrattuale, gestione tecnica delle forniture di gas ed energia elettrica.</p> <p>Assistenza per la domanda di riconoscimento IAFR e successiva richiesta di emissione dei Certificati Verdi; assistenza tecnica per ottenimento agevolazioni fiscali come previsto dal D.Lgs 26/07; assistenza normativa in campo energetico.</p> <p>Analisi anemometriche e coordinamento per attività di screening ambientale e predisposizione documentazione per Conferenza Servizi (ai sensi 387-03) per impianti eolici.</p> <p>Definizione e redazione di oltre 30 PPPM per la richiesta di Titoli di Efficienza Energetica per progetti "a consuntivo" (collaborazioni con varie ESCo, la principale Sinergas S.p.A.)</p> <p>Acquisizione quote societarie della W.E. Efficiency Srl – la quale svolge attività di ESCo e di consulenza in ambito energetico</p> |
| Vari | Precedenti il 2003 | <p>Libero professionista: collaborazione presso la società Consulet Servizi S.r.l. nel settore dell'Energy Management per grandi consumatori industriali (cartiere, vetrerie, ...)</p> <p>Process Engineer presso la società Carlo Gavazzi Impianti S.p.A. – Divisione Energia. Parte del team che ha sviluppato il progetto di n°2 centrali termoelettriche a biomassa (ogni centrale è composta da 2 linee indipendenti da 10 MWel ciascuna – FE; KR)</p> <p>Consulenza nell'ambito di progetti di micro-fluidodinamica e "micro trasmissione del calore" applicati a tecnologia bubble ink-jet, svolti per conto della società Pont-Tech Sr.l.</p> <p>Lavoro di ricerca, nell'ambito della tesi di laurea, svolto presso il "Lappeenranta University of Technology" in Finlandia; posizione "Research Assistant - Departmet of Energy Technology".</p> |

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003

In fede



Aggiornato a giugno 2016

